報

特許出願公告 HB42-17225 公告昭42.9.12 (全2頁)

66 A 012.2

電磁弁

特 願 昭 39-18498

出 願 日 昭 39.4.3

発明者 出願人に同じ

出 顧 人 佐藤吉朗

東京都新宿区下落合3の1386 の1

代 理 人 并理士 丹生藤吉 外2名

図面の簡単な説明

図は本発明に係る電磁弁の一実施型を示す縦断 正面図である。

発明の詳細な説明

従来の電磁弁においては、デイスクが弁座に圧接しただけの面積で圧力流体の移送を阻止していたため、電磁力で閉止しているデイスクは電磁力以上の流体に対しては効果がなくデイスクは流体の圧力で不慮に開口し、従つて高圧用として電磁弁を使用するときは電磁部を拡大して強力なものとする必要がある。故に電力を非常に浪費し、又設備も大型となるため製作は面倒で、しかも高価となる等の欠点があり、更に自動制御はもとより流量や圧力を一定にすることは到底望めない。

本発明は特に高圧に用いる性能の優秀な電磁弁 を提供しようとすることにある。

前記従来の電磁弁では構造上高圧の流体を移送することは不可能とされたが、本発明においては如何な高圧流体でも円滑に移送でき、特に一次圧の変動に関係なく二次圧が常に所定圧力に保たれ電圧と受圧部にかかつた高圧流体の重量によつてその圧力と流量を自由に調整できるものであって電圧を一定にすることにより定圧かつ定流量の流体を移送することが可能である。

更に本発明においては出口側の圧力が設定圧に 達することによつて自動的に開弁され、又設定圧 以下の圧力に低下すれば、再び自動的に開弁する 所謂自動制御を行うことができる等の特長を有す るものである。

以下図面について本発明に係わる電磁弁の構成 を詳細に説明する。 図において | は本体、2 は本体 | に設けた流体 入口、3 は出口である。しかして本体 | 内に収容 される弁体 4 はディスク 5 と中介密閉盤 6 と、受 圧部(二次圧検出部)7を杆部材 8 により失々所 定の間隔を存して一体に連設して構成され、ディ スク 5 の中介密閉盤 6 間に一次圧パランスチャン パー9 を形成する。

10はデイスク5の接触シート面!1が圧接す る山形シートで、接触シート前ししとの接触点の 内側面積と中介密閉盤6の面積は夫々一致させる 又入口2は連絡孔12により一次圧パランスチャ ンバー9に連通し、前記受圧部7が嵌まる下部設で 定圧下部検出チャンパー13は連絡孔14を介し て前記出口3に連通し、更に杆体8には下部設定 圧検出チャンバー 13とディスク5の上方に形成 された設定圧上部検出チャンパー15に連絡する 流通孔 | 6を穿つ、 | 7は鉄心で連杆 | 8により 上記弁体4に固定し、コイルし9に電流を送るこ とにより鉄心17に励磁され、デイスク5は山形 シート10より離れて―次圧パランスチャンパー 9と上部設定圧検出チャンバー | 5とを連通させ る。尙図示の実施例においてはデイスク5の接触 シート面! | は山形シート | 0と接触させるもの を示したが、山形シート10は必ずしも装備する ことを要しない、デイスクの先端と弁座シート面 とを擦合して閉止しても良い。

本発明は上述のような構成であるから先ず入口2から一次圧パランスチャンパー9に入つた圧力流体はデイスク面と中介密閉盤の面が均等であるから圧力はパランスして密閉されている、しかしてこの状態でコイルに電流を送ることによつて弁体4は上昇し、デイスク5が山形シート 10(弁座)より離れて流体は二次側に圧送され、検出部に入り電磁力と上下両検出部に入つた流体の圧力とがパランスして所定の流量圧を保つて、出口3より流出するものであつて、かくすることにより圧力と流量を任意に設定できるのである。

又設定電磁力に対して出口側の圧力が設定圧以上になった場合は前記のパランスが崩れて閉弁し設定圧以下に落ちれば再び開弁する自動制御を行うことができるのであつて如何なる高圧の流体をも円滑確実、かつ安全に移送できる特長を有する

Applicants: Yoshio Furuta et al.
Title: Gaseous Fuel Supply Apparatus With ShutOff Valve

U.S. Serial No. not yet known Filed: September 9, 2003

Exhibit 9

特許請求の範囲

1 一次圧パランスチャンパーにある圧力流体によりパランスしてその圧力の影響を全く受けない弁体を有し、液弁体に電磁装置を接続し圧力流体の

出口側圧力と連通し出口側圧力が設定圧を超える ことによつて弁体を閉止しかつ圧力低下で開口す る作用を行なう受圧部を前記弁体に設けたことを 特徴とする電磁弁。

